

Antigone UZUNIDIS

Antigone UZUNIDIS

ATER

Adresse professionnelle

UMR 7041 Archéologies Environnementales
ArScAn – Archéologies Environnementales,
Maison de Sciences de l'Homme Mondes
21, allée de l'Université
F-92023 NANTERRE Cedex

antigone.uzunidis[at]wanadoo.fr

Domaines de recherche

Intitulé de Thèse

2017. Grands herbivores de la Fin du Pléistocène moyen au début du Pléistocène supérieur dans le Sud de la France. Implications Anthropologiques pour la lignée Néandertalienne. Direction : Jean-Philip Brugal (DR, CNRS, UMR 7269)

Domaines géographiques

Europe, Maroc, Kenya

Domaines thématiques

Préhistoire, Pléistocène, Archéozoologie, Paléoécologie, Paléodiète, Paléontologie, Usure dentaire, Morphométrie, Herbivores, Climat

Biographie

Formation et distinctions

2018 Deuxième prix du jeune chercheur en Archéologie préhistorique et Paléoanthropologie de la Société des Amis du Musée National de Préhistoire et de la Recherche Archéologique des Eyzies (SAMRA).

2013-2017 Thèse de doctorat de Préhistoire à Aix-Marseille Université

2016 CESU (certificat d'études supérieures universitaires) à Aix-Marseille Université

2012-2013 Master II de Préhistoire à Aix-Marseille Université

2011-2012 Master I de Préhistoire à Aix-Marseille Université

2010-2011 Licence 3 d'Histoire de l'art et d'archéologie option archéologie à l'université d'Aix-Marseille.

2008-2010 Licence 1 et 2 d'Histoire de l'art et d'archéologie à l'université de Paris IV-Sorbonne.

Emplois

Juillet 2021-Juillet 2023 Chercheuse post-doctorale Marie Curie (MSCA-IF) à l'Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES), Tarragone, Espagne.

Février-Mars 2021 Ingénieure de recherche pour l'étude de l'usure dentaire des ongulés domestiques de Pech Maho. Contrat Labex Archimède (UPV-Montpellier).

2019-2020 (6 mois) Gestion et recollement des collections au musée d'Ornac (Ardèche).

Août 2019 Ingénieure de recherche pour l'étude de l'usure dentaire des ongulés du Mas Viel. Contrat de l'association «Archéologies».

Juillet 2019 Ingénieure de recherche en archéométrie dans le cadre du projet APRI Chromed

Juin-Juillet 2018 Ingénieure de recherche en archéométrie dans le cadre du projet APRI Chromed

Janvier-Juin 2017 Vacation d'enseignement en Licence I d'Archéologie et Histoire de l'Art de l'université d'Aix-Marseille

2013-2016 Contrat doctoral de l'université d'Aix-Marseille

Enseignement

08/12/2022 Conférencière invitée pour un séminaire dans le cadre du parcours «bio-archéologie» organisé à l'attention des étudiants de Master de l'université Aix-Marseille.

2021-2022 Co-direction (avec P Magniez and J.-Ph. Brugal) du Master II d'Hélène Joly (LAMPEA Aix-Marseille Université – Bioarchéologie et approches naturalistes des séquences anthropisées).

03/12/2021 Conférencière invitée du séminaire «Les dents comme archives du passé : quand l'archéologue joue à la Petite Souris» organisé à l'intention des étudiants de master de l'université de Nice-Côte d'Azur.

2020-2021 Co-direction (avec J.F. Terral, V. Girard et Jh.-P. Brugal) du Master I d'Adrien Wales (USTL Montpellier – Chrono Environnement et Paléoécologie).

2017 Vacation d'enseignement en Licence I d'Archéologie et Histoire de l'Art de l'université d'Aix-Marseille (9 heures)

2015-2016 Séminaires dans le cadre de la formation des masters I et II de préhistoire de l'université d'Aix-Marseille (6 heures)

Responsabilités scientifiques et administratives

Organisation de colloques

Septembre 2023 Co-organisation (avec D. Vetesse, A. Sanz-Royo et C. Micó) de la table ronde «Taphonomy of teeth: between nature and culture», 25-26 septembre 2023 à Tautavel (France). Financements: IRN Taphen.

Juillet 2023 Co-organisation(avec F. Rivals et G. Semperebon) de la session 16: «Linking paleoenvironmental proxies at different scales: potential, problems and limits» du 21e congrès de l'INQUA, 14-20 juillet 2023 à Rome (Italie).

Financement et projets de recherche : direction

2021-2023 Investigatrice principale du projet ToothClues: «Ungulate tooth wear analysis as a proxy for Neanderthal habitats changes during MIS 4 and 3». Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship (H2020-MSCA-IF-2019- 890280).

2018-2019 Responsable du projet «Taphonomic bias in dental microwear studies?» dans le cadre du réseau de recherche international TaphEN, CNRS INEE

Financement et projets de recherche : direction

Depuis 2023 Membre du projet Neanderthal behavior and paleoecology in Mediterranean ecosystems (2) («NEANDIVERSITY2»). Dir. Florent Rivals et Ruth Blaso (IPHES, Espagne). Financement: MICINN.

Depuis 2023 Membre du projet «Unraveling the chronological, geographical, and taphonomic complexities of the occurrence of the woolly rhinoceros in the Pleistocene contexts of Poland (WOOLRHINOPOLI) and Europe». Dir. Kamilla Pawłowska (National Science Center, Poland).

2021-2024 Membre du PCR « La Provence au Pléistocène Supérieur

(PPSup) ». Dir. Guillaume Porraz, Antonin Tomasso, Vincent Ollivier et Isabelle Théry (UMR 8215 et 7269).

2020-2022 Membre du projet de recherche «Emergence Sorbonne Université & MNHN» : RINO « The use of Rhinoceros teeth for Industry among Neandertals: an Original behaviour? » Dir. C. Daujeard (UMR 7194).

2021 Membre de la Prospection thématique Pal-Hérault dirigée par C. Mathias (UMR 7194).

2019-2021 Membre du Projet international de coopération scientifique (PICS) CNRST (Maroc)/CNRS (France): Peuplements humains et mammaliens: le couloir sud atlantique au Maroc et sa contribution dans les échanges trans-sahariens et méditerranéens. Dir. France P. Fernandez ; Dir. Maroc A. Bouzougar

2019-2021 Membre du PHC PAMOJA (Kenya), Projet N° 43102QA Integrated studies on wild and domestic mammals' diet. Ecological and zooarcheological implications. Tell-me what you are eating and I will tell who you are ?, (resp. français : J.P. Brugal, resp. kenyan, : W. Ogara).

2018-2021 Membre du projet “Els canvis climàtics durant el plistocè superior a la costa central catalana i l'impacte en les poblacions neandertals i humans anatòmicament moderns”, J. Daura (dir.), Catalan Government, Generalitat de Catalunya, Department de Cultura, # CLT009/18/00022

2018-2019 Membre du projet ChroMed (resp. P. Fernandez and A. Bouzougar) pour la méso- et micro-usure dentaire des ongulés.

Responsabilités administratives

2018-2020 Secrétaire de l'APPAM (Association pour la Promotion de la Préhistoire et de l'Anthropologie méditerranéennes).

2014 Membre du comité d'organisation de «Taphonomie & Ecologie» (TAPHEC) : atelier du Groupement de Recherche 3591 :

Bibliographie

Publication dans revues avec comité de lecture

Uzunidis, A., Rivals, F., Rufà, A., Blasco, R., Rosell, J., 2023. The Exceptional Presence of *Megaloceros giganteus* in North-Eastern Iberia and Its Palaeoecological Implications: The Case of Teixonerres Cave (Moià, Barcelona, Spain). *Diversity* 15, 299.

Uzunidis, A., Mion, L., Boulbes, N., Renaud, A., Gailledrat, E., Gardeisen, A., 2023. War Horses and Equine Herd Feeding Management at the End of the Third Century BC: New Insights from Pech Maho (Southern France). *Environmental Archaeology* 0, 1–20.

Uzunidis, A., Rufà, A., Blasco, R., Rosell, J., Brugal, J.-P., Texier, P.-J., Rivals, F., 2022. Speciated mechanism in Quaternary cervids (*Cervus* and *Capreolus*) on both sides of the Pyrenees: a multidisciplinary approach – *Scientific Reports*. *Scientific Reports* 12, 20200.

Uzunidis, A., Antoine, P.-O., Brugal, J.-P., 2022. A Middle Pleistocene *Coelodonta antiquitatis* praecursor Guérin (1980) (Mammalia, Perissodactyla) from Les Rameaux, SW France, and a revised phylogeny of *Coelodonta* Bronn, 1831. *Quaternary Science Reviews* 288, 107594.

Brugal, J.-P., Fosse, P., Fourvel, J.-B., Magniez, P., Roussel, A., **Uzunidis, A.**, Valensi, P., 2022. Les communautés de grands Mammifères (Herbivores, Carnivores) au Pléistocène en Provence et Ligurie. Première approche. *Bulletin du Musée Anthropologique de préhistoire de Monaco* 61, 27-42 p.

Uzunidis, A., 2021. Middle Pleistocene Variations in the Diet

of Equus in the South of France and Its Morphometric Adaptations to Local Environments. *Quaternary* 4, 23.

Uzunidis, A., Pineda, A., Jiménez-Manchón, S., Xafis, A., Ollivier, V., Rivals, F., 2021. The impact of sediment abrasion on tooth microwear analysis: an experimental study. *Archaeological and Anthropological Sciences* 13, 134.

Brugal, J.-P., Giuliani, C., Fosse, P., Fourvel, J.-B., Magniez, P., Pelletier, M., **Uzunidis, A.**, 2021. Preliminary data on the Middle Pleistocene site of Lunel Viel I (Hérault, France). *Alpine and Mediterranean Quaternary* 34, 1–13.

Uzunidis, A., 2020. Dental wear analyses of Middle Pleistocene site of Lunel-Viel (Hérault, France): Did Equus and Bos live in a wetland? *Quaternary International*, 557, 39–46.

Uzunidis A., 2020, Large ungulates mobility and Neanderthal subsistence behaviours: a preliminary tooth microwear analysis, *Journal of Archaeological Science: Reports*, 102084.

Brugal, J.-P., Argant, A., Boudadi-Maligne, M., Crégut-Bonnoure, E., Croitor, R., Fernandez, P., Fourvel, J.-B., Fosse, P., Guadelli, J.-L., Labe, B., Magniez, P., **Uzunidis, A.**, 2020. Pleistocene herbivores and carnivores from France: An updated overview of the literature, sites and taxonomy. *Annales de Paléontologie* 106, 102384.

Uzunidis A. and Brugal J.-P., 2018, Les Grands Herbivores (Bovins, Equidés, Rhinocerotidés, Proboscidiens) de la fin du Pléistocène Moyen : la couche 9 de Coudoulous II (Lot, Quercy, Sud-ouest France), *PALEO*.

Grange T., Brugal J.-P., Flori L., Gautier, M., **Uzunidis A.**, Geigl E.-M., 2018, The evolution and population diversity of bison in Pleistocene and Holocene Eurasia: sex matters. *Diversity*, 10, 3, p. 65.

Uzunidis, A., Rivals, F., Brugal, J.-P., 2017, Relation

between morphology and dietary traits in horse jugal upper teeth during the Middle Pleistocene in Southern France. *Quaternaire*, 28, p. 303-312.

Rivals, F., **Uzunidis, A.**, Sanz, M., Daura, J., 2017. Faunal dietary response to the Heinrich Event 4 in southwestern Europe. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 473, p.123–130

Uzunidis, A., Brugal, J.-P., Maksud, F., Castel, J.-C., 2016. Un nouveau site à faune de la fin du Pléistocène moyen dans le lot : l'aven d'Assier. *Quaternaire*, p. 39–54

Maksud, F., **Uzunidis A.**, Brugal, J.-P., Castel, J.-C., 2014. Paléontologie – L'aven d'Assier (Lot). *Annales des XXIIèmes rencontres archéologiques de Saint-Céré*, 21

Publications dans des actes de congrès avec comité de lecture

Brugal, J.-P., André, G., Fourvel, J.-B., Fosse, P., Igreja, M., Magniez, P., Pascal, L., **Uzunidis, A.**, 2022. Le site archéo-paléontologique du Mas des Caves à Lunel-Viel (Hérault) : Historique des recherches et nouveaux travaux, in: SYMPOSIUM 08 – Archaeology and Palaeontology in Caves. Presented at the 18th International Congress of Speleology, Savoie Mont Blanc, pp. 339–341.

Castel, J.-C., Luret, M., Brugal, J.-P., **Uzunidis, A.**, Boudadi-Maligne, M., Margot, W., Virgoulay, E., 2022. L'igüe de la Cave-aux-Endives II (Loubressac, Lot) : une accumulation remarquable de mammifères du Pléistocène supérieur dominée par le bison, in: SYMPOSIUM 08 – Archaeology and Palaeontology in Caves. Presented at the 18th International Congress of Speleology, Savoie Mont Blanc, pp. 371–374.

Chapitre de livre

Magniez, P., Moigne, A.-M., Filoux, A., Boulbes, N., **Uzunidis,**

A., 2018. Paleoecology of the first human settlement in France from the bone assemblages, in: La Préhistoire et La Protohistoire de La France, Histoire et Archéologie. Hermann Editeurs, Paris, pp. 115–119.